Index	of	CI	ai	m
muex	UI	u	an	ш



Application/Control No.

10/073,772

Examiner

Date

Paula W. Klimach

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAITSMA ET AL.
Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
 1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	9/2/05								
		J			-	-	-			
	1	ij		_	_					
	3	ij		-						
	1 2 3 4	Ť		_						-
	5	1	_	_	\vdash	\vdash				
	6	1		-	-	-				
	6 7	1		<u> </u>		-	-			
		1	-			H				_
	8 9	1				-				-
	10	1		'		\vdash				_
	11	1				-				_
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-			-				
	12	1	\vdash		-	\vdash				-
	1.4	1	-			\vdash				
	14	1		ļ.—	H	\vdash				
	15	1	-			\vdash	-		-	
	10	1	H	_	┡					
	17	V		_	_		_			
	18	V		_		_				_
	19	V		_	_					
	20	V /	_	_	<u> </u>					
	21	٧	_		<u> </u>					<u> </u>
	22	٧,			_					_
	23	٧,		L		_				
	24 25 26	٧		_	ļ		_			
	25	√	_		_	_				
	26					_				
	27 28 29		_			_				
	28				_					
	29	_								
	30				_		L			
	31		_		<u> </u>					
	32 33	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		_				
	33	<u> </u>		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		L.
	34				L	_				
	35				<u>L</u>					<u> </u>
	36	_			<u> </u>					
	37	匚	Ĺ	L						
	38 39	匚								
	39		L						L	
	40									
	41								Ĺ	
	42									Ĺ
	43				Ĺ	L^-				
	44	Г								
	45									
	46									
	47	T			Г	Π	Г			
	48	П		\Box	Π		Г			
	49		Г	Ī	Ī		Г			
	50		Г		Г	I^-	Г	Г		

L.	Oldilli		- Duic								
	Final	Original									
Ì		51					_				
1		52						\neg			
ŀ		53		_	_			\neg	\neg		_
-		54						-	_	-	
-		51 52 53 54 55				_		_			
ŀ		56			\vdash			-			
ŀ		56 57				H					
ŀ		58	\vdash	_						\dashv	
ŀ		50			-			\vdash	\vdash		_
ŀ		58 59 60	\dashv		-			=		-	_
ŀ		61			-					-	
ŀ		62								_	
ŀ		62 63	Н								
ł		64				Н					
-		64 65									
ŀ		65			_	\vdash					
ŀ		00	-		\vdash		_				_
ŀ		66 67 68 69			_		_				
ŀ		68		_		-					_
ŀ		69	_		_						
ŀ		70	_		_						
-		70 71 72 73 74	\Box		_						
ļ		72			_				Ш		_
ļ		73		_					Ш		
ļ		74				_					
ļ		75 76 77			_	_					
ļ		76			L						
ļ		77									
ļ		78 79									
Į		79								_	
Į		80				L.,					
Į		81			<u>L</u>						
I		82			L		<u> </u>				
Į		83									
Į		84			L_						
Į		84 85									<u></u>
- 1		86 87			L	$oxed{oxed}$					
- [87		<u>_</u>						L	
		88									
		89_									
		90									
		91					_				
		91 92			L					L	
		93									
Į		94			L			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
		95	<u></u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxed{oxed}$	L.,	
		96			<u> </u>	L			L	<u> </u>	
- (97			<u>L</u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>
		98		L	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ
-		99		Ĺ	<u></u>	$oxed{oxed}$			L	L	<u> </u>
- 1		400	1 7	. ~	ı –	1 7	ı –		1 7		

Cli	Date									
<u>=</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102				_	_				
	103				_	_			\vdash	_
	104	\vdash	-							
	105	-								
	106									П
	107						-			
	108		_	\vdash						
	109			Г	_					
	110			Г						
	111					-				П
	112	П				Г				П
	113		_						Ι_	\Box
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136					Г		_	T	\Box
	115					\vdash	_			П
	116	Г		Г	Г	_			Г	П
	117				_	-				П
	118		_	-	-			Г		М
	119		_		\vdash			_	_	
	120				\vdash			-		
	121	-			\vdash			-		Н
	122	-			\vdash				_	Н
	123		\vdash		\vdash					H
	124		-	-	\vdash			-	-	\Box
	125			_				\vdash		П
	126		\vdash	-	\vdash			\vdash		Н
	127		_	_			\vdash	-	_	П
	128		\vdash				\vdash	_		П
	129	_	\vdash	\vdash		Г				П
	130	\vdash	\vdash			_	-			П
	131			\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	П
	132		\vdash	一	-		\vdash	\vdash	_	H
	133	\vdash		_			\vdash		i	Н
	134	H					\vdash	T	I^-	Н
	135	T		 				Г	1	П
 -	136	\vdash	1	 					╌	П
<u> </u>	137		\vdash	 	<u> </u>				Ι	П
	138	t^-	i	<u> </u>					1	П
	138 139		1	T	Г	T	Τ.		T	П
	140	 			T	Г	<u> </u>	1	I^-	П
	141	I^-						T -		П
	142		\vdash	\vdash	<u> </u>				Г	П
	143	┢					Γ-	T	t	П
 	144				Г	 	Г	_	Г	П
	145		Γ							П
	146	1	T		T	\vdash	 	\vdash	\Box	П
<u> </u>	147	Н	t		-	 	T	T	 	Н
	148	\vdash	 	ऻ	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	H
	149	 	Т	\vdash	\vdash	Н	 	1	Г	П
	150	t	Н	Н		\vdash	-	\vdash	Т	Н
Ц		Ь		ь				Ь		